

สทกย.จ.พัทลุง มุ่งพัฒนายางพาราครบวงจร จัดกิจกรรมให้ความรู้และการบริการ แก่เกษตรกรชาวสวนยางหวังเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรชาวสวนยางให้ยั่งยืนและมั่นคง

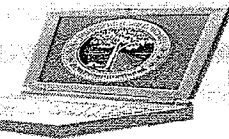
ThaiPR.net -- พุธที่ 12 มิถุนายน 2556 16:10:58 น.

กรุงเทพฯ--12 มิ.ย.--กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

นายปัญญา จินาคำ ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลังเป็นประธานพิธีเปิดงาน โครงการ สทกย.พบประชาชน ครั้งที่ 4 ซึ่งจัดในพื้นที่ของ สทกย. อำเภอควนขนุน ณ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง จังหวัดพัทลุง ว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง ได้จัดโครงการดังกล่าวขึ้น เพื่อมุ่งพัฒนาประโยชน์ในการพัฒนาเกษตรกรชาวสวนยางให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และเป็นการทำงานในเชิงรุกในการให้บริการต่อกลุ่มเป้าหมายเป็นสำคัญ

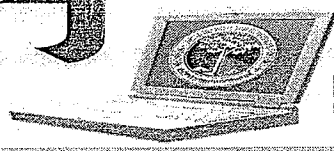
นายปัญญา กล่าวต่อไปว่า รัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้ความสำคัญกับเกษตรกรชาวสวนยางตลอดมา เพราะถือว่าเป็นอาชีพที่มั่นคง และสร้างรายได้ให้กับประเทศสูงสุดในด้านพืชส่งออก โดยได้จัดตั้งคณะทำงานด้านยางพาราหลายชุด เพื่อพัฒนาอย่างครบวงจร และขณะนี้ได้เร่งผลักดันพระราชบัญญัติ การยางแห่งประเทศไทย โดยรวมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านยางพาราทุกหน่วยงาน เช่น สำนักกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง องค์การสวนยาง สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร เพื่อเป็นเอกภาพ ในการพัฒนา ยางพาราของประเทศ นอกจากนี้ได้ดำเนินมาตรการต่างๆ เพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง เช่น การจัดทำยุทธศาสตร์ยางพาราใหม่ทั้งระบบ ตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ และการใช้กลไกจากบริษัทร่วมทุนยางพารา นอกจากนี้ ยังดำเนินมาตรการเพิ่มมูลค่ายางพาราในประเทศให้มากขึ้น เช่น การจัดตั้งเมืองยาง (Rubber City) และการนำยางพารามาใช้เป็นวัตถุดิบในการทำถนน (Rubber Road) เป็นต้น

อนึ่ง จังหวัดพัทลุงมีพื้นที่ปลูกยางพารา 858,441 ไร่ ซึ่งการจัด โครงการนี้ นับเป็น โครงการบริการที่มุ่งเน้นการบริการและการมีส่วนร่วมของภาคเกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันการศึกษา หน่วยงานราชการและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้อง ซึ่งกิจกรรมภายในงาน ประกอบด้วย การบรรยายพิเศษเรื่องการเตรียมพร้อมการเข้าสู่ ประชาคมอาเซียนของเกษตรกรจังหวัดพัทลุง การเสวนาเรื่อง การพัฒนายางพาราพัทลุงมุ่งสู่อาเซียน กิจกรรม สทกย. เพื่อสังคม ปลูกสร้างสวนยางเป็นแหล่งเรียนรู้ นิทรรศการหมู่บ้านชาวสวนยางพัฒนาเฉลิมพระเกียรติ 50 พรรษา มหาวชิราลงกรณ์ ตามแนวทางปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และนิทรรศการจากภาครัฐและเอกชนในด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีด้านยางพารา เป็นต้น



สกกย.จ.แพร์ จัดประชุมเครือข่ายชาวสวนยางระดับจังหวัด

สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางจังหวัดแพร์ (สกกย.จ.แพร์) ร่วมกับ ศูนย์ปฏิบัติการสงเคราะห์สวนยางจังหวัดน่าน (ศปจ.น่าน) จัดประชุมสัมมนาเครือข่ายชาวสวนยางระดับจังหวัด ณ ห้องแกรนด์บอลรูม โรงแรมเทวราช อำเภอเมือง จังหวัดน่าน เพื่อสนับสนุนให้ชาวสวนยางรวมตัวเป็นกลุ่มชาวสวนยาง และเชื่อมโยงเป็นเครือข่ายชาวสวนยาง ช่วยเหลือซึ่งกันและกันในการประกอบอาชีพ ทำสวนยางพารา การแปรรูปผลผลิต การนำเทคโนโลยีใหม่ๆ และภูมิปัญญาท้องถิ่น มาพัฒนาการดำเนินกิจกรรม เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มมูลค่าผลผลิต โดยมี นายวิโรจน์ จิระวัฒน์ ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาสวนสงเคราะห์ สกกย.เป็นประธาน ในพิธีเปิด เมื่อเร็วๆ นี้



สทย. จ.พะเยา รวมพลครูยาง 300 คน

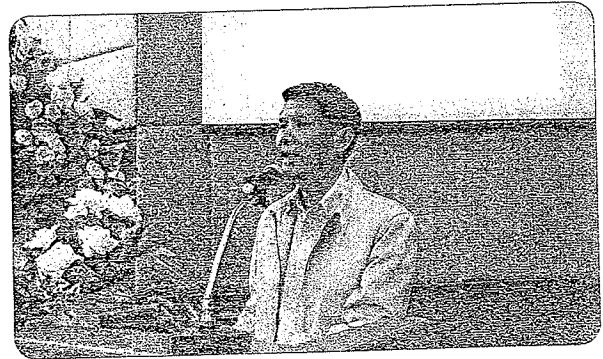
จัดสัมมนา ทิศทางยางพาราไทย เตรียมพร้อมรับ AEC

สทย.จ.พะเยา จัดสัมมนาครูยางของจังหวัดพะเยา ตั้งแต่รุ่นแรกจนถึงปัจจุบัน (ปี 2553 - 2556) จำนวน 300 คน ณ ห้องพุดตานบอลรูม โรงแรมเกทเวย์ อำเภอเมือง จังหวัดพะเยา โดยมี นายชูชาติ กีฬาแปง ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา ให้เกียรติมาเป็นประธานในพิธีเปิด การจัดสัมมนาในครั้งนี้ ชูเรื่อง ประชาคมอาเซียน โอกาสในการแข่งขันทางธุรกิจยาง ข้อดีและข้อเสียของการเปิดเสรีในระบบเศรษฐกิจ ตลอดจนแนวโน้มและอนาคตความต้องการใช้ยางของโลก และตลาดยางอิเล็กทรอนิกส์ที่เปิดเส้นทางเชื่อมต่อโดยตรงระหว่างกลุ่มชาวสวนยางกับผู้ประกอบการอุตสาหกรรมยางสู่พ่อค้าและส่งออกไปยังต่างประเทศ หวังให้ครูยางถ่ายทอดสู่สมาชิก และเตรียมพร้อมที่จะรับการเปลี่ยนแปลงทั้งทางบวกและทางลบ เมื่อก้าวเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนในปลายปี 2558 นี้ อีกทั้งเป็นการพบปะแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างครูยาง สทย.ในแต่ละรุ่นปีอีกด้วย

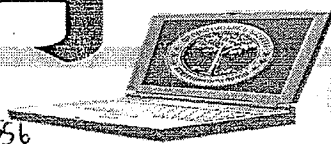
นายชูชาติ กีฬาแปง ผู้ว่าราชการจังหวัดพะเยา กล่าวว่า การจัดสัมมนาครูยางในครั้งนี้ถือเป็นการเตรียมความพร้อมที่จะก้าวสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ในปลายปี 2558 ซึ่งยางพาราที่จัดอยู่ในกลุ่มของสินค้าที่ถูกเร่งรัดให้เป็นสินค้านำร่องในการเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน ครูยางถือเป็นผู้นำด้านยางพาราของแต่ละชุมชน จึงควรมีการเตรียมตัวและศึกษาข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้องให้มาก เพื่อจะได้แสวงหาโอกาสทางธุรกิจ หรือเตรียมตัวให้พร้อมรับกับสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นไม่ว่าด้านบวกหรือลบ

โดยร่วมกันหาแนวทางพัฒนายางพาราไทย ซึ่งจะต้องมีการร่วมบูรณาการกันตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ในส่วนของต้นน้ำเป็นเรื่องของการปลูกยางและแปรรูปผลผลิตเบื้องต้นเป็นยางแผ่นดิบ ยางก้อนถ้วย ซึ่งต้องใช้เทคโนโลยีช่วยในการเพิ่มผลผลิต การลดต้นทุนการผลิต และที่สำคัญจะต้องปรับปรุงคุณภาพผลผลิตให้ได้ตามมาตรฐานสากล เพื่อให้อุตสาหกรรมที่อยู่ในส่วนปลายน้ำ สามารถผลิต

ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพแข่งขันกับประเทศอื่นได้ และเป็นที่ยอมรับของประเทศผู้บริโภค ซึ่งจะมีส่วนช่วยทำให้อาชีพการทำสวนยางพารามีความมั่นคงและยั่งยืนตลอดไป และทางจังหวัดพะเยาเอง ก็พร้อมที่จะให้การสนับสนุนในเรื่องของยางพาราเพื่อให้เป็นศูนย์กลางยางพาราลำดับต้นๆ ของภาคเหนือเช่นกัน



นายไสว ทะอินทร์ ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางจังหวัดพะเยา กล่าวว่า สทย.จ.พะเยา ได้จัดสัมมนา เรื่อง ทิศทางยางพาราไทยภายใต้ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ให้กับกลุ่มครูยาง ซึ่งเป็นผู้นำและผู้มีจิตอาสาของแต่ละชุมชนที่มีการปลูกยางพาราในพื้นที่ 9 อำเภอ ของจังหวัดพะเยารวมทั้งสิ้น 300 คน เพื่อให้ได้รับความรู้และความเข้าใจถึงกลยุทธ์ การแข่งขันโอกาสของยางพาราไทยในประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน การบริหารจัดการตลาดยางอิเล็กทรอนิกส์ การพัฒนาคุณภาพผลผลิตเพื่อเพิ่มโอกาสในการแข่งขันกับประเทศเพื่อนบ้าน การรวมกลุ่มสมาชิกเพื่อ รวบรวมผลผลิตขายผ่านตลาดยางอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งเป็นการขายตรงกับบริษัทหรือผู้ประกอบการ ลดปัญหาพ่อค้าคนกลาง การถูกกดราคา ทำให้ได้ราคาขายยางที่เป็นธรรมมากขึ้น ซึ่งครูยางจะได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในการประกอบอาชีพการทำสวนยางของตนและถ่ายทอดแก่สมาชิกในชุมชน เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับกลุ่มชาวสวนยาง สทย. ต่อไป



สภย. อนุรักษ์ พันธุ์พืชภาคนี้

สร้างสวนยางแบบมืออาชีพ 'เน้น' ปลุกพืชคลุมดิน 'ลด' การใช้สารเคมี

ดิน นับเป็นทรัพยากรธรรมชาติที่สำคัญของประเทศ ประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรม ดังนั้น ทรัพยากรดิน จึงมีค่าอย่างยิ่งต่อการดำรงชีพของประชากรในประเทศ แม้ว่าในปัจจุบันปัจจัยหลักสำคัญๆ หลายด้านที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อดิน ไม่ว่าจะเป็นการปรับเปลี่ยนที่ดินเพื่อใช้ในกิจกรรมทางเศรษฐกิจอื่นที่มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นทุกปี เช่น การพัฒนาเมือง เขตอุตสาหกรรม เป็นต้น หรือแม้แต่การนำพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมต่อการเกษตรมาใช้เป็นพื้นที่ทางการเกษตร เป็นปัจจัยที่ก่อให้เกิดปัญหาความเสื่อมโทรมของดิน ซึ่งส่งผลกระทบต่อทั้งทางตรงและทางอ้อมต่อเกษตรกร ชุมชนและประเทศชาติ

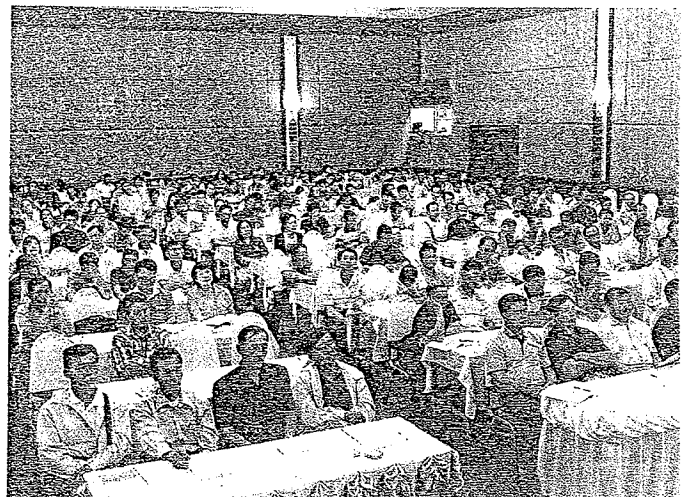
จากข้อมูลทางวิชาการของฝ่ายทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย ชี้ให้เห็นว่า ทุกวันนี้ ประเทศไทยกำลังเผชิญปัญหาเกี่ยวกับความเสื่อมโทรมของทรัพยากรดิน ที่มีสาเหตุทั้งเกิดจากธรรมชาติ และเกิดจากการใช้ที่ดินไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการ นั้นหมายถึง จากมนุษย์เราเองที่มีส่วนทำลายทรัพยากรดินอันมีค่า ซึ่งเป็นสภาพปัญหาที่เกิดขึ้นที่สำคัญมากที่สุด ประมาณพื้นที่เสียหาย 209.84 ล้านไร่ ส่วนใหญ่อยู่ในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ส่วนปัญหาการชะล้างพังทลายของดิน ประมาณ 108.87 ล้านไร่ จะพบปัญหานี้มากที่สุดทางภาคเหนือ เพราะมีสภาพเป็นบนภูเขาสูงชัน และสำหรับปัญหาที่พบในดินขาดอินทรีย์วัตถุมีไม่น้อยเช่นกัน คิดเป็นพื้นที่ประมาณ 98.70 ล้านไร่ รวมถึงปัญหาจากการใช้ประโยชน์ที่ดินไม่ถูกต้องตามศักยภาพคิดเป็นพื้นที่ 35.60 ล้านไร่ ซึ่งส่วนมากจะพบในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

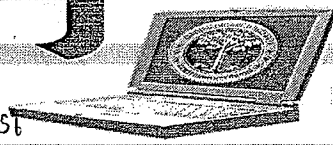
ดังนั้นในฐานะที่สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางเป็นหน่วยงานรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีการปฏิบัติงานส่งเสริมการขยายพื้นที่ในการปลูกยางพาราจากทางภาคใต้ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งปลูกยางพาราเป็นเวลากว่า 100 ปี จึงมีการสำรวจและการวิจัยของหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในการศึกษาสภาพดินในเขตพื้นที่ทางภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เรียกได้ว่า

เป็นพื้นที่ปลูกยางใหม่ ซึ่งจำเป็นต้องให้ความสำคัญกับทรัพยากรดิน

เพราะดินเป็นปัจจัยหลัก และเป็นรากฐานสำคัญที่จะทำการปลูกยางพาราประสบความสำเร็จพื้นที่ปลูกยางของไทยจากการสำรวจข้อมูลเมื่อ 3 ปีที่ผ่านมา มีพื้นที่ปลูกยางพาราทั่วประเทศรวมทั้งสิ้น 18.76 ล้านไร่ ซึ่งในจำนวนนี้เป็นพื้นที่ปลูกยางในเขตพื้นที่ปลูกยางใหม่อย่างภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3.4 ล้านไร่ รองจากพื้นที่ปลูกยางภาคใต้ที่ปลูกมากที่สุดถึง 11.9 ล้านไร่ นับว่าเป็นตัวชี้วัดที่แสดงให้เห็นถึงการขยายตัวอย่างรวดเร็วของพืชเศรษฐกิจอย่างยางพาราในทางภาคอีสาน

จากความเชื่อมาหลายทศวรรษของเกษตรกรไทยว่ายางพาราจะต้องปลูกได้ทางภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือเท่านั้น ด้วยปัจจัยสำคัญทั้งลักษณะภูมิประเทศของพื้นที่ที่จะต้องเหมาะสมกับการเจริญเติบโตของต้นยางนั่นเอง ไม่ว่าจะเป็นพื้นที่ราบ หรือมีความลาดชันไม่เกิน 35 องศา มีหน้าดินลึกไม่น้อยกว่า 1 เมตร เป็นดินร่วนเหนียวหรือร่วนปนทราย ไม่มีชั้นหิน ชั้นดินดาน หรือชั้นกรวดอัดแน่นในระดับสูงกว่า 1 เมตรจากพื้นดิน มีการระบายน้ำดี ระดับน้ำใต้ดินต่ำกว่าระดับผิวดินมากกว่า 1 เมตร ไม่เป็นลุ่มน้ำขัง หรือพื้นที่น้ำอึกทั้งพื้นที่ความสูงของที่ดินจะต้องสูงจากระดับน้ำทะเลไม่ควร

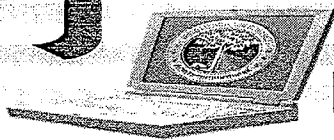




เกษตรฯ จับมือผู้ประกอบการยาง ชื้อยางตลาดล่วงหน้า หวังดันราคายาง 110 บาท/กก.

คณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับหน่วยงานภาคเอกชน 7 หน่วยงาน เตรียมรับซื้อยางพาราในตลาดล่วงหน้า สร้างเสถียรภาพราคายางที่กิโลกรัมละ 110 บาท

นายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายางว่า คณะกรรมการฯ ร่วมหารือกับหน่วยงานเอกชนที่เกี่ยวข้องกับยางพารา 7 หน่วยงาน ประกอบด้วย องค์การสวนยาง หรือ อ.ส.ย. บริษัทร่วมทุนยางพาราระหว่างประเทศ หรือ IRCo บริษัท ไทยฮั้วยางพารา จำกัด (มหาชน) บริษัท ศรีตรังแอโกรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) บริษัท ไทยรับเบอร์ลาเท็กซ์ คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) บริษัท เซาท์แลนด์รับเบอร์ จำกัด และ บริษัท วงศ์บัณฑิต จำกัด เพื่อหาข้อสรุปและความร่วมมือในการรักษาเสถียรภาพราคายางพาราที่กิโลกรัมละ 110 บาท โดยทั้ง หน่วยงานจะร่วมลงขันเพื่อเข้าซื้อยางพาราในตลาดล่วงหน้า เพื่อให้ยางพารามีราคา กิโลกรัมละ 110 บาท ตามเป้าหมายที่วางไว้ โดยจะเริ่มรับซื้อในเดือนมิถุนายน - กรกฎาคม 2556 เพื่อให้ราคายางในเดือนสิงหาคมเป็นกิโลกรัมละ 110 บาท โดยใช้งบเงินรับซื้อในตลาดล่วงหน้าประมาณ 210 ล้านบาท สามารถรับซื้อยางพาราได้ประมาณ 42,000 ตัน ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้คณะทำงานด้านการตลาดของคณะกรรมการบริหารโครงการพัฒนาสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง เป็นผู้จัดทำรายละเอียดโครงการต่อไป

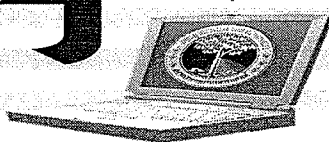


สรุปสถานการณ์ยาง

ประจำเดือนพฤษภาคม 2556

วันที่	ราคายางแผ่นดิบ ชั้น 3 (บาท/ก.ก.)			ราคายางแผ่นรมควัน ชั้น 3 (บาท/ก.ก.)				กทม. (บาท/ก.ก.)	
	ขนาดใหญ่	สุราษฎร์ฯ	นครศรีฯ	กทม. (FOB)	ขนาดใหญ่ (FOB)	โตเกียว (C&F)	สิงคโปร์ (FOB)	ยางแท่ง (FOB)	น้ำยางข้น (FOB)
10/5/56	84.51	84.14	84.58	90.75	90.50	83.35	85.75	77.05	62.55
14/5/56	83.72	83.99	83.99	90.25	90.00	80.68	84.60	77.05	62.55
16/5/56	83.39	83.75	82.87	89.50	89.25	78.83	82.45	75.80	62.25
27/5/56	82.39	84.60	82.62	91.10	90.85	75.80	83.70	75.80	61.50
28/5/56	83.19	83.29	83.19	91.10	90.85	75.22	86.12	75.50	61.50
29/5/56	84.19	84.72	83.87	92.60	92.35	75.10	85.54	76.10	61.50
30/5/56	83.27	83.89	83.27	91.85	91.60	73.29	84.77	74.10	61.00
31/5/56	83.78	0.00	83.83	92.35	92.10	74.44	83.97	74.10	61.00
ค่าเฉลี่ย	83.55	84.05	83.53	91.19	90.94	77.09	84.61	75.69	61.73

ที่มา : ฝ่ายพัฒนาสวนสงเคราะห์ สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง กรุงเทพฯ ฯ
ยางแผ่นรมควันชั้น 3 FOB ส่งมอบล่วงหน้า 2 เดือน



เคลียร์ปมร้อน

สวมสิทธิขายยาง

โครงการเพิ่มศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายางพารา ถูกสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) ทำรายงานแจ้งมายังนายณัฐวุฒิ ใสยเกื้อ อดีต รมช.เกษตรฯ ยุคที่เปิดโครงการนี้ ให้ระวังการสวมสิทธิ เสี่ยงจะเกิดทุจริตได้ เพราะโครงการนี้เปิดกว้างรับซื้อไม่จำกัดปริมาณ และตั้งราคารับซื้อไว้สูงกิโลกรัม (กก.) ละ 104 บาท ตั้งเป้า

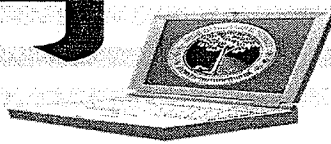
หวังดึงราคายางในตลาดไปที่ 120 บาท/กก. แต่สุดท้ายราคาอยู่ที่ 75-85 บาท/กก. เกิดส่วนต่างถึง 20 บาท/กก. จึงใจให้สถาบันเกษตรกรหลายแห่งกว้านซื้อยางในราคาถูกมาขายรัฐในราคาแพง กินกำไรส่วนต่าง

ช่วงแรกเงินที่รัฐให้ 4.5 หมื่นล้านบาท ถูกใช้รับซื้อยางถึง 1.7 หมื่นล้านบาท ขณะที่ตรวจสอบพบว่าสถาบันเกษตรกรหลายแห่งนำยางมาขายในปริมาณมากกว่าสมาชิก มีชื่อสมาชิกผี จนยุคที่นายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร มาเป็น รมช.เกษตรฯ ได้ริหารูปแบบโครงการใหม่ มีการจำกัดการรับซื้อยาง และผู้ว่าฯ ต้องทำแผนรับซื้อยางก่อนเข้าโครงการ ครั้งนี้ใช้เงินรับซื้อไป 5,000 ล้านบาท แต่เบ็ดเสร็จแล้วรัฐบาลใช้เงินโครงการนี้รวม 2.2 หมื่นล้านบาท พร้อมกับภาระที่เก็บสต็อกเก็บ

ยางอีก 2.2 แสนตัน

และเมื่อมีการตั้งคณะกรรมการขึ้นมาตรวจสอบสถาบันเกษตรกรที่ขายยางให้รัฐ ก็พบการทุจริต การสวมสิทธิจำนวนมากอย่างที่ สตง.เตือนไว้ รวมความเสียหายเกือบ 100 ล้านบาท ล่าสุดสหกรณ์จังหวัดตรังที่ซื้อยางจากสหกรณ์การเกษตรกว่า 20 แห่ง แต่องค์การสวนยาง (อสย.) ไม่สามารถรับซื้อได้ เพราะข้อมูลชื่อขายยางไม่ชัดเจน โดยมียอดเงินถึง 62 ล้านบาท เมื่อกรมตรวจบัญชีสหกรณ์เข้าไปตรวจสอบ พบว่าสมาชิกส่งยางขายเกินสิทธิถึง 21 ล้านบาท และไม่มีเอกสารชื่อขายยาง 41 ล้านบาท

ถ้าเชื่อคำเตือน สตง.ตั้งแต่แรก และสร้างระบบป้องกันไว้ ก็คงไม่เกิดเหตุให้รัฐต้องเสียหายแบบนี้ ■



กับสถานการณ์

ข้าว-ปาล์มราคาลง

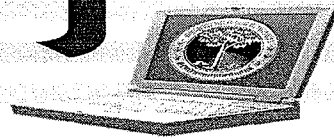
นายอภิชาติ จงสกุล เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยสถานการณ์ราคาและผลผลิตสินค้าเกษตรในเดือน มิ.ย. ว่า สินค้าเกษตรที่มีราคาสูงขึ้น ได้แก่ ข้าว ปาล์มน้ำมัน สับปะรด สุกกร ไข่ไก่ และ



กุ้งทะเล ในส่วนของข้าวและปาล์ม เป็นผลจากโครงการรับจำนำของรัฐบาล ในกรณีปาล์มจากปริมาณสต็อกของโลกลดลงจากความต้องการใช้เพิ่มในเทศกาลรอมฎอนที่จะมีในเดือน ก.ค. ส่วนสับปะรดมาจากพื้นที่ปลูกขาดแคลนน้ำทำให้ผลผลิต

ลดลง ไข่ไก่และกุ้งมีผลผลิตน้อยไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด

สำหรับสินค้าเกษตรที่มีราคาลดลง ได้แก่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ยางพารา พุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง และไก่เนื้อ ขณะที่คาดว่าสินค้าเกษตรที่จะมีปัญหาในเดือน มิ.ย. คือ ข้าว ปาล์มน้ำมัน ยางพารา และสับปะรด กรณีข้าวมาจากการจำกัดจำนวนเข้าโครงการได้ 2 ครั้งต่อปี



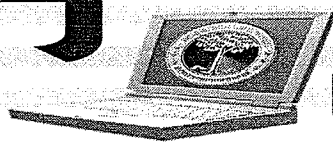
รับอินฟินิตี้ ตลาดล่วงหน้า มุ่งราคายาง

● คณะกรรมการตลาดสินค้าเกษตรล่วงหน้า หรือ เอฟเอท (AFET) มีมติอนุมัติรับอินฟินิตี้ เพลท ฟิวเจอร์ส เข้าร่วมเป็นสมาชิกนายหน้าซื้อขายล่วงหน้า มั่นใจเป็นบริษัทที่มีศักยภาพในการทำธุรกิจนายหน้า คาดจะสามารถเริ่มดำเนินการซื้อขายและรับเปิดบัญชีลูกค้าได้ทันที

นายชาติวี สทเวชชภัณฑกร กรรมการและผู้จัดการตลาดสินค้าเกษตรล่วงหน้าแห่งประเทศไทย (เอฟเอท) กล่าวว่า นายอินคืออย่างยิ่งที่เอฟเอทได้รับผู้ที่มีประสบการณ์เกี่ยวกับสินค้ายางพารา และมีความสนใจทำธุรกิจนายหน้าซื้อขายล่วงหน้า สินค้าเกษตรเข้ามาเป็นสมาชิกรายใหม่ ด้วยความชำนาญในตัวสินค้า

เข้าใจปัจจัยเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับความผันผวนที่จะเกิดขึ้นกับราคา และสามารถบริหารความเสี่ยงด้วยการเข้ามาซื้อขายล่วงหน้าในเอฟเอท ทำให้เอฟเอทตอบรับ อินฟินิตี้ เพลท ฟิวเจอร์ส จำกัด เข้าเป็นสมาชิกรายใหม่ พร้อมกับเล็งเห็นโอกาสในการขยายฐานลูกค้าที่เป็นผู้ประกอบการสินค้าได้เพิ่มมากขึ้น

ทางด้าน มร.ยาชูอิชะ ชูภิโม โตะ กรรมการผู้จัดการบริษัท อินฟินิตี้ เพลท ฟิวเจอร์ส จำกัด กล่าวว่า เราเตรียมความพร้อมแล้วสำหรับการประกอบธุรกิจนายหน้าซื้อขายสินค้าเกษตรล่วงหน้า มั่นใจว่าเราจะสามารถสร้างให้ตลาดมีสภาพคล่อง และปริมาณการซื้อขายที่สูงขึ้นอย่างแน่นอน นอกจากนี้เรามีความพร้อมอย่างเต็มที่ในการที่จะนำนักลงทุนจากต่างประเทศเข้ามาลงทุนและซื้อขายสินค้าเกษตรล่วงหน้ากับเอฟเอท และมั่นใจว่าจะทำให้เอฟเอทเป็นตลาดสินค้าเกษตรล่วงหน้าในระดับแนวหน้า โดยเฉพาะสินค้ายางพารา



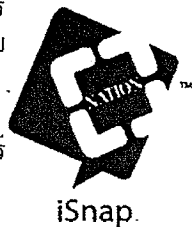
ASEAN Window



บ.โภคภัณฑ์สิงคโปร์ ชะลอการลงทุน

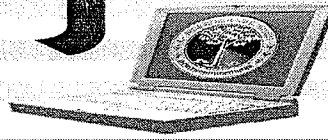


บริษัทสินค้าโภคภัณฑ์รายใหญ่
ของประเทศสิงคโปร์ที่เน้นการ
ลงทุนในธุรกิจสินค้าประเภทน้ำตาล
น้ำมันปาล์ม และยางพารา อย่างเช่น
โอลัม อินเตอร์เนชันแนล โนเบิลกรุป
และ วิลมาร์ อินเตอร์เนชันแนล ได้ตัด
งบประมาณการลงทุนในปีนี้ลงและหัน
มาคัดเลือกกิจการ
ที่จะเข้าลงทุนด้วย
ความระมัดระวัง
มากขึ้นรวมถึง
มองหาพาร์ทเนอร์
ที่จะมาร่วมลงทุน
ในกิจการสินค้า
โภคภัณฑ์แทนที่จะเป็นผู้ถือหุ้นใหญ่
แต่เพียงรายเดียว



ทั้งนี้นักวิเคราะห์จากบริษัท
หลักทรัพย์เมย์แบงก์ กิมเอ็ง ประเทศ
สิงคโปร์ ได้วิเคราะห์ว่า เป็นเพราะ
บริษัทเหล่านี้มีนโยบายเข้าลงทุนด้วย
การซื้อกิจการอย่างหนักในรอบสอง
ถึงสามปีที่ผ่านมา ทำให้เป็นเจ้าของ
สินทรัพย์จำนวนมากทำให้ปีนี้อาจต้อง
ชะลอการลงทุนลง และหันมาใช้
กลยุทธ์ Asset Light หรือ ถือครอง
สินทรัพย์ต่างๆ ให้น้อยลงแทน
ประกอบกับเศรษฐกิจประเทศจีนที่
ยังไม่ฟื้นตัวทำให้ความต้องการสินค้า
โภคภัณฑ์ลดน้อยลงจึงเป็นเหตุผล
ที่ตัดสินใจลดงบการลงทุนลง





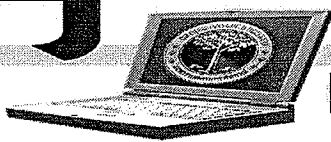
หมักน้ำเสียผลิตก๊าซชีวภาพ

ศศ.ดร.อุษา อ้นทอง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง กล่าวในการเสวนา “เมล็ดพันธุ์ทางนวัตกรรม : สวนผักคนเมือง พลังงานทางเลือก อาหารปลอดภัย ชุมชนน่าอยู่” เวที “สานงาน เสริมพลัง ร่วมสร้างประเทศไทยให้น่าอยู่” จัดโดย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ว่า ภาคใต้มีการปลูกยางพารามาก

ซึ่งน้ำเสียที่เกิดจากการผลิตแผ่นยางพารา ที่มีกลิ่นเหม็น รบกวนคนในชุมชน มหาวิทยาลัย จึงร่วมกับสสส.คิดค้น การนำน้ำเสียจากการผลิตแผ่นยางพารามาผลิตก๊าซชีวภาพ เนื่องจากพบว่าในน้ำเสีย เมื่อนำมาหมักจะได้ก๊าซชีวภาพที่มี ก๊าซมีเทนเป็นองค์ประกอบหลักถึงร้อยละ 70 มีคุณสมบัติจุด ดัดไฟได้ดี เป็นพลังงานทดแทนได้

ศศ.ดร.อุษากล่าวว่า เริ่มจากนำน้ำเสียจากการผลิตแผ่น ยางพารา มาบำบัดในถังหมักก๊าซชีวภาพ จะมีค่าความเป็น กรดลดลงจนสามารถนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ได้ ส่วนกากหรือ ตะกอนนำไปทำเป็นปุ๋ย ก๊าซชีวภาพที่ได้จากถังหมักนำมา ประกอบอาหารทดแทนการใช้ก๊าซหุงต้ม

ปัจจุบันแทบไม่ต้องเสียเงินซื้อก๊าซหุงต้มอีกเลย และ ลดมลพิษในชุมชนอีกด้วย นอกจากนี้ยังใช้มูลสุกร เศษพืชผัก มาผลิตได้ เป็นนวัตกรรมพลังงานทางเลือกที่เริ่มขยายไปยัง พื้นที่เป้าหมายอื่นๆ



เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราจันทบุรี ประสบปัญหาหลังฝนตกต่อเนื่อง

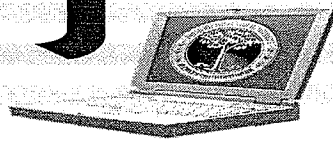
เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราจันทบุรี ประสบปัญหา หลังฝนตกต่อเนื่องทำให้ปริมาณผลผลิตลดน้อยลง และหวั่นคุณภาพน้ำยางเสียหาย

นายธีรเดช นามอินทร์ อายุ 34 ปี เกษตรกรผู้ปลูกยางพารา อยู่บ้านเลขที่ 22/9 หมู่ที่ 4 ตำบลชากไทย อำเภอลือชัยฉะเชิงเทรา จังหวัดจันทบุรี เปิดเผยว่า ในระยะนี้ในพื้นที่จังหวัดจันทบุรี มีสภาพอากาศฝนตกต่อเนื่องทุกวัน ตนเองปลูกยางพารามา 20 ปี มีพื้นที่ทั้งหมด 52 ไร่ มีต้นยางประมาณ 3,000 ต้น ตั้งแต่เริ่มเข้าสู่ฤดูฝนนี้ทำให้ตนเองได้รับผลกระทบกรีดยางได้น้อย รวมทั้งจะต้องรีบเร่งเก็บน้ำยางหนีฝนหวั่นผลผลิตจะได้รับความเสียหาย แต่จะต้องอาศัยในช่วงเวลากลางวันออกเก็บน้ำยาง เพราะในช่วงเย็นฝนจะตกลงมาทุกวัน อีกอย่างในช่วงนี้ราคาของยางนั้นมีการปรับตัวขึ้นลงตลอดเวลา ตนเองจึงหันมาทำยางแผ่นแทนการส่งน้ำยางขาย โดยจะนำไปส่งขายให้แก่โรงรับซื้อยางแผ่นใกล้บ้าน

ส่วนเรื่องของราคายางพารา นั้น โดยราคาของยางแผ่นดิบในปีที่แล้วจะมีราคาที่สูงกว่าปีนี้มาก จากเดิมที่เคยส่งขายได้กิโลกรัมละ 100 บาท แต่มาปีนี้ราคาอยู่ที่กิโลกรัมละ 70 บาท ส่วนยางถ่วงนั้น จากเดิมที่เคยขายส่งได้กิโลกรัมละ 40-50 บาท แต่มาในปีนี้อยู่ได้เพียงกิโลกรัมละ 38 บาท ทำให้ตนเองต้องมีรายได้ลดลงจากเมื่อก่อนที่เคยได้เฉลี่ยแล้วปีหนึ่งไม่ต่ำกว่า 300,000 บาท

แต่มาปีนี้ขายได้เพียง 100,000 กว่าบาทเท่านั้น ประกอบในช่วงนี้ต้องมาเจอปัญหาฝนตกลงมาทุกวัน ทำให้ตนเอง และครอบครัวต้องรีบเก็บน้ำยางหนีฝนทุกวัน หวั่นคุณภาพน้ำยางเสียหาย

ที่มา : ASTV ผู้จัดการออนไลน์ (วันที่ 12 มิถุนายน 2556)



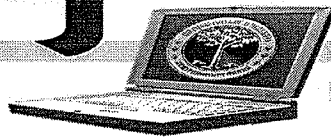
โครงการฝึกอบรมหลักสูตรนักกรีดยางมืออาชีพ

วันที่ข่าว : 13 มิถุนายน 2556

โครงการฝึกอบรมหลักสูตรนักกรีดยางมืออาชีพ เทศบาลตำบลโคสี ต.โคสี อ.เมืองบึงกาฬ จ.บึงกาฬ ร่วมกับศูนย์พัฒนาฝีมือแรงงานบึงกาฬ เปิดโครงการฝึกอบรมการกรีดยางพาราหลักสูตร “นักกรีดยางมืออาชีพ” ณ.บริเวณ เทศบาลตำบลโคสี มีประชาชน 60 คนเข้าฝึกอบรมใช้เวลา 3 วันเพื่อนำความรู้ที่ได้ไปประกอบอาชีพ โดยมีนายเทวัญ สรรค์นิกร รองผวจ.บึงกาฬเป็นประธาน

จังหวัดบึงกาฬ ถือเป็นจังหวัดที่มีพื้นที่ปลูกยางพารานับล้านไร่และถือเป็นจังหวัดที่ปลูกยางมากที่สุดในภาคอีสานและในเขตพื้นที่เทศบาลตำบลโคสีมีประชากรร้อยละ 60 ยึดอาชีพปลูกยางพาราเพราะมีพื้นที่เหมาะแก่การปลูกยางอีกทั้งยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ที่มาแทนข้าวและสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร ปัจจุบันจึงมีเกษตรกรชาวสวนยางจำนวนมากที่กำลังจะเปิดกรีดยางใหม่ในปีนี้อหรือชาวบ้านที่มีแนวความคิดที่จะประกอบอาชีพรับจ้างกรีดยางพาราซึ่งถือว่าเป็นอาชีพที่มีรายได้ดีเท่ากับเจ้าของสวนยาง แต่ก็มีเกษตรกรจำนวนไม่น้อยยังขาดความรู้เรื่องการกรีดยางอย่างถูกวิธีและได้ผลดี เทศบาลตำบลโคสีจึงได้เปิด “หลักสูตรการฝึกกรีดยางอย่างมืออาชีพ” เพื่อเป็นการส่งเสริมอาชีพให้กับเกษตรกรและสร้างชุมชนให้เข้มแข็ง จึงได้จัดโครงการส่งเสริมอาชีพและสนับสนุนกลุ่มอาชีพอบรมกรีดยางพาราเพื่อพัฒนาชาวสวนยางให้มีคุณภาพ เพิ่มความรู้และเทคโนโลยีต่างๆอันเป็นประโยชน์นำไปใช้ได้จริงในการประกอบอาชีพต่อไป

มงคล เสียงใส ///บึงกาฬ



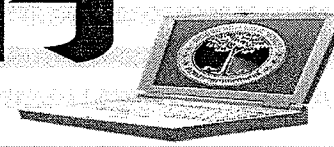
ราคาประมูล วันพฤหัสบดีที่ 13 มิถุนายน 2556

ราคาประมูล ตลาดกลางยางพาราสงขลา

ยางแผ่นดิบ	78.60	(12/06/2556)
ยางแผ่นรมควันชั้น3	80.77	(12/06/2556)
น้ำยางสด ณ โรงงาน	68.00	↓ 1.00
เศษยาง ณ โรงงาน	60.00	(12/06/2556)

สถานการณ์ยาง วันพุธที่ 12 มิถุนายน 2556

ราคายางแผ่นดิบและยางแผ่นรมควันตลาดกลางยางพาราสงขลาปรับตัวลดลงกิโลกรัมละ 0.70 บาท และ 1.24 บาท
แต่ละระดับ 78.60 บาท/กก. และ 80.77 บาท/กก. เนื่องจากปัจจัยภายนอกไม่เอื้อต่อตลาดและราคายาง โดยเฉพาะตลาดล่วงหน้า
โตเกียวปรับลดลงและระดับต่ำสุดในรอบ 9 เดือน ตามตลาดหุ้นและราคาน้ำมัน อีกทั้งเงินเยนแข็งค่าขึ้น ประกอบกับนักลงทุน
ผิดหวังที่ธนาคารกลางญี่ปุ่น (BOJ) ไม่ได้มีมาตรการใหม่ ๆ เพื่อลดความผันผวนในตลาดพันธบัตร และยังได้รับแรงกดดัน
จากความไม่แน่นอนที่ธนาคารกลางสหรัฐฯ (เฟด) จะลดขนาดโครงการซื้อพันธบัตรหรือไม่ รวมทั้งเศรษฐกิจจีนที่อ่อนแรงลง
ส่งผลกระทบต่ออุปสงค์ยางโดยรวม อย่างไรก็ตาม ปัจจัยด้านสภาพอากาศที่มีฝนตกชุกในหลายพื้นที่ปลูกยางของไทยยังคง
เป็นปัจจัยหนุนราคายางได้ในระดับหนึ่ง



ยางแผ่นรมควัน (RSS)

ตลาดกลางยางพารา		ราคายางซื้อขายที่ตลาดกลาง (บาท /กก.)					ปริมาณยางซื้อขายที่ตลาดกลาง (กก.)
Rubber Market		Price (Baht/KG .)					Quantity (KG .)
ชั้น 1-3	ชั้น 4	ชั้น 5	ชั้นฟอง	ชั้น Cutting			
สงขลา		80.77	79.60	78.60	78.71	75.01	153,100
Songkhla							
สุราษฎร์ธานี		80.57	78.29	77.29	76.29	75.29	4,000
Suratthani							
นครศรีธรรมราช		80.77	80.00	79.00	78.54	77.21	124,000
NakornSrihammarat							
ยะลา		-	-	-	-	-	-
Yala							
บุรีรัมย์		-	-	-	-	-	-
Buriram							
หนองคาย		-	-	-	-	-	-
Nongkhai							